

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|---|
| Dynamische Tarife | 2 |
| Anbieter dyn. Tarife (strompreisbasiertes Laden) | 2 |
| Dynamische Stromtarife | 2 |
| Dynamische Netzentgelte | 3 |

Dynamische Tarife

openWB unterstützt die Nutzung dynamischer Tarife, um besonders in der lichtschwachen Jahreszeit, wo die eigene PV-Anlage deutlich weniger Energie generiert, die Vorteile günstigen Netzstrombezuges zu ermöglichen.

Hierbei werden alle relevanten Preisdaten über den Zugang des gewählten Stromanbieters in das openWB-EMS geladen und entsprechend den Vorgaben in den Lade-Modi **ZIEL** bzw. **ECO** genutzt.



Anbieter dyn. Tarife (strompreisbasiertes Laden)

Nachfolgende Anbieterliste wird kontinuierlich entsprechend den Marktteilnehmern aktualisiert.

Dynamische Stromtarife

- aWATTar/tado° Hourly
- EKZ (CH)
- Energy-Charts
- Groupe E (CH)
- Octopus Energy Deutschland
- ostrom
- Rabot
- Tibber
- Voltego
- WestfalenWind

Dynamische Netzentgelte

- zeitvariable Entgelte (§14a EnWG - Modul 3) → einstellbare „feste Tarifstunden“ für Hochtarif (HT), Standardtarif (ST), Niedertarif (NT)

From:

<https://wiki.openwb.de/> - **openWB GmbH & Co. KG**



Permanent link:

<https://wiki.openwb.de/doku.php?id=openwb:vc:2.2.0:vorbemerkungen:dynamische-tarife>

Last update: **2026/01/20 18:39**